Index of Claims



Application/Control No.

10/688,165

Examiner

Muthuswamy G. Manoharan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAJAGOPALAN, BALA

Art Unit

2683

1.1	√	Rejected
1.1	√	Rejected

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Septential Tell	Cla	im	Date							1	Cir	im	ı) at				
1 / 51 52 3 / 53 4 / 54 55 53 4 / 54 55 56 7 7 57 8 56 7 7 8 8 58 9 59 10 60 60 111 61 11 61 11 62 13 63 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 64 14 14 64 14 65 65 16 65 16 66 66 17 77 70 12 11 17 <t< td=""><td>- Cir</td><td></td><td>⊢</td><td></td><td>_</td><td>т'</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td>Г</td><td>ł</td><td>Cie</td><td></td><td>-</td><td> _</td><td>·</td><td>Jan</td><td></td><td>Т</td></t<>	- Cir		⊢		_	т'		<u> </u>		_	Г	ł	Cie		-	 _	·	Jan		Т
2 / 52 53 4 / 54 55 53 / 54 55 55 56 7 7 7 7 58 58 9 59 10 60 11 61 11 61 11 61 11 62 62 2 63 14 64 15 65 65 66 67 18 68 68 19 69 20 70 70 70 71 72 23 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 78 78 79 78 78 79	Final	Original	l										Final							
Signature Sign]		51						Γ
4 5 5 5 6 55 6 55 7 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 62 33 84 34 84 35 85 36 86 377 87 38 88 </td <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>]		52						Γ
5 6 7 56 7 57 8 58 9 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 <			\angle									}		53						
6 7 56 57 8 8 9 559 60 61 61 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 65 66 66 67 68 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 70 70 70 70 71 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75]								
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94]								Γ
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		6												56						Γ
9														57						Γ
10		8												58						Γ
111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94 45 95 46 96 47 97 <td></td> <td>Γ</td>																				Γ
12		10																		Γ
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98																				Γ
14 15 64 65 16 66 66 67 17 67 68 68 19 69 70 70 21 71 72 73 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 30 30 30 80 81 32 33 84 82 33 34 84 85 36 36 86 86 37 38 88 88 39 40 90 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99														62						Γ
15 65 66 17 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87												l		63						Γ
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99														.64						Γ
17 18 66 68 69 70 71 72 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></td<>		15										1		65		Г				T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		16												66		Г				Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												l		67						Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18			Г									68		Г				Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98												Ι.		69						Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98		20										Ì		70						Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21												71						Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 84 35 83 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22										١.		72						Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		23												73						Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																				Γ
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25												75						Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														76						Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27												77						Γ
30		28												78						Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																				Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30																		Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														81						Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84						Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85						Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86					\Box	Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87						Γ
40		38												88						Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										[_				89						Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90						Γ
43														91						Γ
43														92						Γ
44		43												93						Γ
45		44												94		\Box				Γ
46		45							L					95						Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 9		46												96		<u> </u>		Г		Γ
48		47												97						Γ
49 99		48												98						Γ
		49												99						Γ
					Г						Ĺ			100		T				Γ

Cla	im					Date	•			
Ì	_									
Final	Original									
-	51	┝	-	_	_	_	-	_	H	
	52	_								
	53				-					
	54	┢		_	Н					
	55	-	-	_	-	_		_	_	_
	56	-	\vdash	_	_	_	\vdash		\vdash	-
	57	┢	\vdash	_		_	\vdash	_	\vdash	_
	58	 			-	_				
	59	 	-		\vdash					
	60	\vdash	\vdash	-		_				
	61	\vdash		_				-		_
	62								_	
	63	\vdash		М	\Box			_	_	_
	.64	_								
	65	_	_	_						
	66	\vdash		$\overline{}$						
	67							_		
	68									
	69									
	70							_		
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78	<u> </u>	_							
	79									
<u></u>	80	L								
	81		<u> </u>							
	82		L							
ļ	83	L	L	_			\Box	_		
<u> </u>	84		_			_				
	85	<u> </u>	<u> </u>	_						
	86		_					_		
ļ	87				<u> </u>					
<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	—		-	-		<u> </u>
-	91 92	Ь—		\vdash	-	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
-	93	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	H	-		-
-	94	┝	-	\vdash	 	\vdash	Н	-	\vdash	<u> </u>
	95	 	\vdash	-	١	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
-	96	-	\vdash	 		-	-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	97	\vdash		-	-	-	_	\vdash		-
-	98	\vdash		<u> </u>	Η-	Н	\vdash	-	\vdash	-
	99	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	 		—	
	100	⊢	-	Η			⊢	\vdash	-	

Cla	Date										
										П	
Final	Original										
	101 102 103 104										
	102										
	103										
	104				_					Ц	
	105 106					L	Ш	<u> </u>			
	106			L							
	107			L	_	_	_		_		
	108 109	-	_	-	-		_		_	\dashv	
	110	_		-	_	_		-		\dashv	
	111		<u> </u>			-	_	\vdash	_	\dashv	
_	110 111 112		_	H	-	H	H	H	H	H	
	113	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н		Н	
	114		_		_	_	_	Г		Н	
	113 114 115		Т	П				П		П	
	116 117 118										
	117										
	118										
	119			<u> </u>						Ц	
	120									Щ	
	121.			_			Ш.			Щ	
	121 122 123					_			_	\dashv	
	123		_	\vdash		_	_	-		-	
	124	-		\vdash				\vdash		\dashv	
	126	\vdash		\vdash	-		-	H	-	\dashv	
	127	-	_	Н		_		\vdash	Н	\dashv	
	124 125 126 127 128				_	_			_	\neg	
	129									П	
	129 130										
	131										
	132 133 134			ᆫ				L			
	133									Ш	
	134	_	_	L	_	_	_	_	_	Н	
	135 136			-	_	ļ	-	-	ļ	Щ	
	130	_		-	-	-		H		Н	
	137 138				\vdash	_	H	-	-	Н	
	139				\vdash	Н	\vdash	-	-	Н	
	140	_		_		\vdash				Н	
	141		Т	Г	Г	Т	Т	Г	_	Н	
	142										
	143										
	144										
	145			\Box	Щ				L	Ш	
	146	Ш	L	<u> </u>	L	L		_	_	Ш	
	147	_						_		Щ	
	148	L.	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
•	149	ļ.,	_		<u> </u>		L	<u> </u>		Щ	
L	150			L_	L	L	L_	Ц.		Ш	